— (Through numo	Rejected Allowed (ral) Caticeloc Rostricto	l, V	D y	Mon-olected Interest Objected
Onto.	Claim	Onto		Clain
	100   61   52   63   64			103 100 101 101 101 101 101 101
	55 66 67			106
	56 59 60			107
	61	┪┪┪┪		(10)

		-,													
	<u>tçn</u>				_	0	alo.					-1		િ	lalm
		1		7	٦-	7-	7	7	T	7	7	4		-	T
	ç		1.		1.	1	1		1.	.		1			3
•	e	]	1	1	-	1		1.	}•		1			100	9 Orlotha
		1-			- -	- -	- -	- -	-	- -	4_	1		10	ļŏ
	Sala Sala Onoina	¥	-l	-	: :_	- -	_ _	- _		1_					61
	, <sup>7</sup> .5	15.		-	- _	J	1_	1_	1_		.				52
	. 3	12		_	1_					1	1			-	63
	_4	1:	1_		1_	1_		]_	]	] -	7			1	64
	_ <u>g</u>	1	<b></b>	_	1_			1_	]_	$]^-$	]				5 S
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	76								]	7	1				56
٠.	7.		_			J	<u>]:</u>		1	1	1	1		1	67
	6.7.7.00		<u>.  :</u>	1	:[_	]	]_	]_	1	1-	1	1		-	50
٤	<b>©</b>	_	]					]_	1-	1	1_	1		-	69
:.	0	<u> </u>	1:				]		1	1	1	1		-	00
<u>ب</u>	-11		<u> </u>						1	-	1	1		1-	60 61
,,/	12			_	1_						1	1		1	62
. 1	13	<u>'</u>													03
j	14		<u>  :                                   </u>		<u> </u>	_	_								0.4
	19 6										<u> </u>				65
	16-	ن-		<u> </u>	ļ	<u> </u>				<b> </b>		1			00
				<u> </u>			<b> </b>	<b> </b>						ابا	67
- ]		<u>.</u>			<u> </u>	-		<u>-</u> -							66
-;}	19 20	-	·			<u> </u>					-	1			69
-	4V	٠			}						·				70
	21					-									71
ł	23			<u> </u>		-	-								72
Ì	24														73 74
.	25	_				}			-						75
	26						-	-		-			-		70
-	27			7											77
]	20									-					70
]	20														70
1	30					\ \ \ \									80
-	31														81
	32														02
_{_	33 84-				*										03 84.
뒥			==	-:::	===:		=	==	≔	=			٠	===	
-	35 30						!								05
-	37								_	_		<b> </b>			00
-	30							. '						[]	67 77
-	30		1			ļ	Ì								បូល្
-	40					-		-							(11)
						1	-	-							00
-	41				-										91
	42											Į			02
-	43				-	-								[]	9j
_	44		-		-				_						04
-	45														95
_	40		ļ		_			_							00
_	47					_	] _	_							07
_	40				I										00
	40		<b> </b>	<u> </u>	l		_	_							08
1	80	1	i	1	1	(	1	1	1	<b></b> -		1		I —	1700

	C	lalm	T			- ·	0	nio			•		1	lo	lalor	7		٠.,		
		7	1	7	7	7	_ _	T	]	]	1	1			1	1…	1	٦	1 .	
	100	Original												1000	Orional			ŀ		
		61	7	7	7	7		7	7	-	7-	-	1	1-	10.	-1 · -	·   · -		-	
		52	7	7	7	7-	7	-	1:-	- -	-	-		i.	10		1 .	1.	-} -	
	-	63	1	1	7-	7-	7-	1-	٦	-   -	-	-		- <del>-</del>	10:		1	1	1	
	-	64	1	1-	1-	-	1-	1	-	-	·   -··			į	104	1	·   · · ·	-		
ľ	$I^-$	55		1-		7-	1-	1		-		-	i		103		-	- ∤	- }	
	-	66	1	1~	1-	1	1-	1-	<del> </del>	1-	1	-}			100	1-			}	
	-	67	1	1	1-	1	7-	†···-	1-	1-	1-	-		-	107	-	ļ			
	$\Gamma$	56	1-	1	1-	1-	1-	1 <u>-</u>	1-	1		1		1-	100	-	1-	<del> </del>		
		69		$\vdash$	ļ-	1-	1-			1	<del> </del>	1-			109	-	<b> </b>	<del> </del>		
		00	1	1	1	1	1-	1.	1	1-	1-	1	١.	-	110	<u> </u>	-	-	-	
		81				1	1	1	1	1-	1-	1-		-	1,11	_				
		62			]	]						1			112					
		03		_		_									113		-			
		0,4			<u> </u>		<u> </u>	ļ			_				1 (4					
		65			,					<u> </u>	·	<u> </u>		_	115					
		60		`			-	_						_	115					
	-	67 66					-	<u> </u>		-					1 (7					
		69	-				-		<u> </u>						110		_			
		70	<u> </u>				-		-	-	-				119	$\dashv$				
		71						_		<u>  `</u>					120		-	_		
		72		-		_						_		-	121 122					
		73			-					-				-	123	٢	-			
		74				-	-			-	_				124	-				
		75								-					125				-1	
		76					<u>.</u>								129					
		77						. :		<u> </u>					127					
		70				<i>-</i> —	<u> </u>							1	120	_				
		70					-								129	_				
		80 81													(3)	_				
		02	<del>, -</del>				-							_	13:1	-4	-			
				-											132	-				
		03	_		<u> </u>		-							-	133					
	==	05	=::	==			===	÷1.::-	udir.	-2.3	-::5	<del></del>		1	13	ا:	- :		l li	
		00	·	,											136	<i>-</i> :.∸				
		62				Ì ·				•	-			-	137	***				
		ប់ព័													130			ļ.		
		(10)	*-	· -			١.								111	- (				
		00	•=		Ç.,		1					Ì	[		140			ļ		
		91	·		٠.	ľ	ļ.								141					
		02				-	-								14:		-			
		93					-	-		Į					14					
		114						ļ									1			
		95				ł	-				1	-		-	144	-		ļ		
		93						1							144	·-			[.]	
		00				<b>-</b>							1		146					
		00		-			<del> </del>			-				-	147		-			
				<b> </b> -			<del> </del>					_	{	-	140	· 		ļ		
		0.8		<b> -</b>									-		149	_	<b></b>		-	
	L.,	100	J	l	J	١	1	J_	J	١.	1	]	ļ	l	iso	J	l	١.	1. 1	

Objected											
ĺċ	lato	3.		٠.,							
	~~	۰-،	1	7	. 1						
1.	Odoinal			-							
60.0	ő			-							
į.	10.	9		1		٠.					
ļ	10	<u>.</u> .									
!	10:	3		.   _		_					
	100	-		-	. }						
	100	-		-	·						
	107	1		]_							
<u> -</u>	100	-	_	_		_					
-	109	<u> </u>		-	-	<u>'</u>					
-	1.11	-		<del> </del> -	-	-					
_	(12 (13 (14 (15		_	1_							
	113		_	ļ		1					
	115	-		-		1					
	115			-		1					
_	117					1					
	110 119			<del>-</del>	-	ŀ					
•	120			-							
	121					1					
	123	<u>.::</u> .	<u> </u>			ŀ					
	124	_		_ <b>-</b> -							
	124				_	1					
-	126										
	120		·			١,					
	120 129 139	_									
	130	-			-						
-	13,1		-	-							
	133					1					
	133	::::	- :								
		<u></u>				1					
-	137	****		ŀ	-						
		:		ľ		1					
					İ	ł					
	140										
	1, 7,					١					
	14										
	144										
•	144										
	140 140 140 140										
	147	-	-	ļ		1					
-	140	<u></u> -		}							
	isc	}-	-		-	1					